

本紙内のマーク説明

	警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
		この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。

1. セットを確認してください

本体

PR-400NE/GE-ONU の場合



PR-400NE (1台)

PR-400NE/GV-ONU の場合

※ PR-400NE/GV-ONUには映像出力ランプがあります。



PR-400NE (1台)

※ 本書では、PR-400NE/GE-ONU の場合を例に説明しております。PR-400NE/GV-ONU の場合も設定手順などは同様です。

付属品

- 縦置き／壁掛け共用スタンド (1台)
※ NTT東日本・NTT西日本 (以下、当社) の工事により取り付け済みの場合があります。
 - 壁掛け設置用ネジ (2本)
 - LAN ケーブル (1本 / 約 2m / 緑色)
 - 電源アダプタ (1式)
※ 電源コードを電源アダプタに奥まで確実に差し込んでお使いください。
 - 取説説明書
 - 最初にお読みください (本紙)
 - ひかり電話の使いかた (1枚)
 - 安全にお使いいただくために必ずお読みください (1枚)
 - 故障かな?と思ったら (1枚)
 - お取扱相談センターシール (1枚)
 - GE-PON型「J」光加入者線終端装置タイプGユーザーマニュアル (1部)
※ PR-400NE/GV-ONU (映像出力ランプあり) の場合は、SCM-GE-PON型「J」光加入者線終端装置タイプGユーザーマニュアル (1部) となります
- ※ セットに足りないものがあったり、取扱説明書などに不備などがあった場合は、「故障かな?と思ったら」(別紙)に記載のお問い合わせ先にご連絡ください。
※ イラストと形状が異なる場合があります。

お客様にご用意いただくもの

- 【ひかり電話のご利用に必要なもの】

- 電話機
- 開通のご案内

※ 電話機の電話回線ダイヤル種別は「PB」に設定してご使用ください。電話回線ダイヤル種別が「DP」の場合、通常の発信や通話は問題なく行うことができますが、☎ や ☎ を用いた電話機からの設定やいくつかの付加機能をご利用になれません。
※ ホームテレホンの内線電話機やISDN対応電話機などのご利用になれません。
※ 電話機コードもご用意ください。

- 【インターネット接続および設定変更に必要なもの】

- LANポートを持ったパソコン
- プロバイダの設定情報

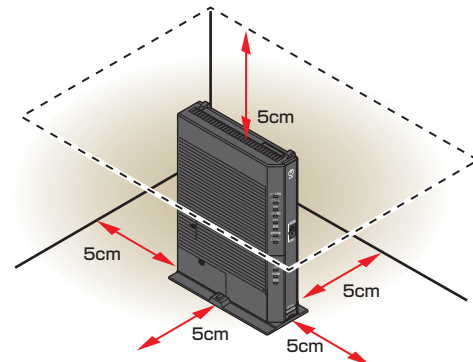
【パソコンとの無線LAN接続に必要なもの】
本商品の無線LAN機能を使用するには専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE「2」) が必要です。

- 専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE「2」)
※ 本商品の拡張カードスロットに装着して使用します。

2. 設置する

本商品を設置する

本商品は、前後左右5cm、上5cm以内に、パソコンや壁などの物がない場所に設置してください。壁掛けの場合は壁掛け面を除きます。



注意! 換気が悪くなると本商品内部の温度が上がり、故障の原因になります。

冷蔵庫やTV など、ノイズ源となる可能性のある機器の近くには設置しないでください。本商品を横置きや重ね置きしないでください。横置きや重ね置きすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

スタンドを付けて縦置きにする

図のように、本商品本体に付属の縦置き／壁掛け共用スタンドを付けて縦置きでご使用ください。



注意! 本商品は横置きでの使用はできません。内部に熱がこもり、故障や火災の原因となることがあります。

警告

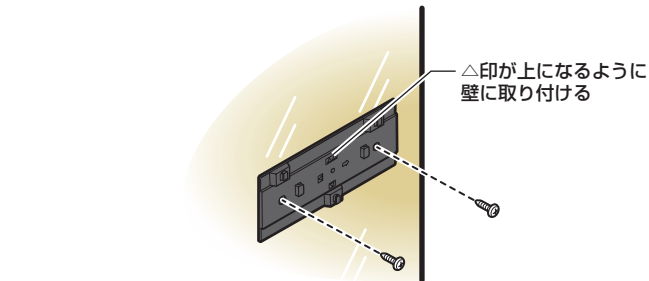
- 本商品の拡張カードスロットの上にコインなどの小さな物を置かないでください。重みで拡張カードスロットのカバーが開き、本商品の中に異物が入った場合、火災・感電の原因となります。

スタンドを用いて壁掛けにする

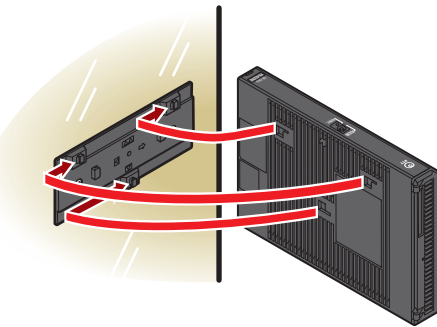
取り付け方

縦置き／壁掛け共用スタンドを使用して壁に取り付けます。あらかじめ、縦置き／壁掛け共用スタンドを本商品に装着して設置方向および設置スペースを確認してからスタンドを取り付けてください。

1 付属のスタンドを底面が壁側になるように、付属の壁掛け設置用ネジで取り付ける



2 本商品を横にスライドさせて固定させる



注意! このとき、力をかけすぎると本商品および壁が破損する恐れがありますので注意してください。

お願い

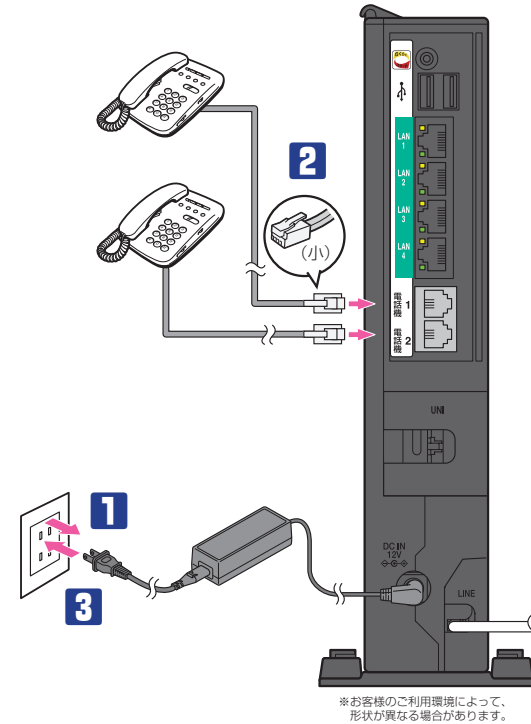
- 壁掛けの場合、壁掛け面を除く上下左右に空間を作って設置してください。
- 本商品が落下すると危険ですので、大きな衝撃や振動などが加わる場所には設置しないでください。
- 本商品が落下すると危険ですので、ベニヤ板などのやわらかい壁への壁掛け設置は避け、確実に固定できる場所に設置してください。
- 壁掛け設置されている状態でケーブルなどの接続などを行う場合には、落下すると危険ですので必ず本商品本体を手で支えながら行ってください。
- 無線 LAN をご利用になるときは、壁に本商品を取り付ける前に専用無線 LAN カード (SC-40NE/SC-40NE「2」) を装着してください。

3. 接続する

当社が光ファイバ導入部分の接続を行う場合は、お客様での接続は不要です。

注意!

お客様が機器の設置や設定などを行う場合には、別紙の接続ガイドを参照の上、お客様で光ファイバ導入部分の接続をお願いします。また、故障の原因となる場合がありますので、光ファイバ導入部分には不用意にお手を触れないようにお願いします。



＜本商品の背面＞

1 前面の電源ランプ、光回線ランプ、認証ランプが緑点灯、UNIランプが緑点灯もしくは緑点滅していることを確認し、電源プラグを電源コンセントから抜く

2 本商品の電話機ポートと電話機やファクスを電話機コードで接続する

3 電源プラグを電源コンセントに差し込む

- 最新のファームウェアが公開されている場合は、本商品の電源を入れると自動的にバージョンアップを行います。バージョンアップ中は本商品の電源を切らないでください。
- ファームウェアのバージョンアップ中は、本商品前面のアラームランプが赤点灯し、初期状態ランプが点灯します。

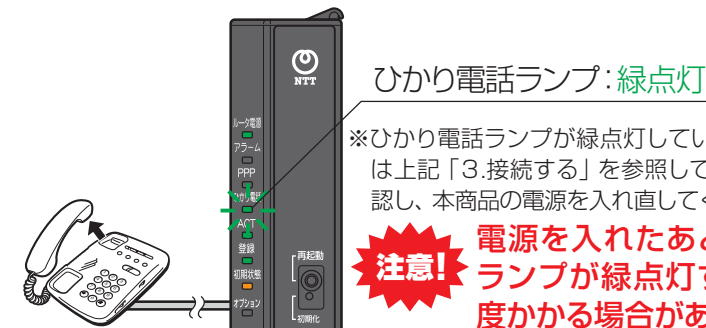
警告

- 付属の電源アダプタおよび電源コード以外を使用しないでください。また、付属の電源アダプタ、電源コードを他の製品に使用しないでください。

4. ひかり電話を使ってみよう!

本商品のひかり電話ランプが緑点灯していることを確認してから、ひかり電話の発信、着信ができるかお試しください。

※ 発信時には通話料がかかります。



ひかり電話ランプ: 緑点灯

※ ひかり電話ランプが緑点灯していないときは上記「3. 接続する」を参照して接続を確認し、本商品の電源を入れ直してください。

注意! 電源を入れたあと、ひかり電話ランプが緑点灯するまで5分程度かかる場合があります。

以上でひかり電話が使えるようになりました。

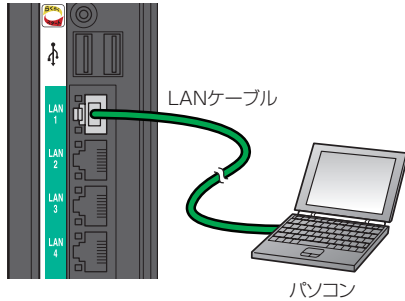
注意! ご利用になるには、ひかり電話サービス契約が必要です。なお、ひかり電話の開通日以前に機器を接続した場合、ひかり電話はご利用になれません。

その他、ひかり電話に関することは、「ひかり電話の使いかた」(別紙)を参照してください。



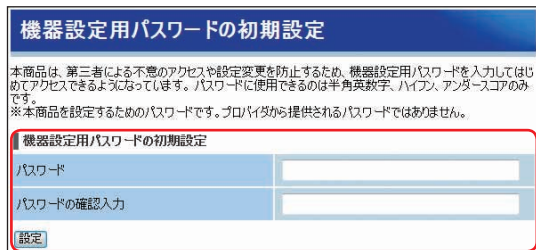
5. インターネットに接続してみよう!

本商品の設定は、Web ブラウザ (Internet Explorer® など) を使って行います。あらかじめ本商品とパソコンなど使用する機器の接続をしておきましょう。
※ Webブラウザにてcookieを有効にしてください。無効だと下記の設定ができない場合があります。



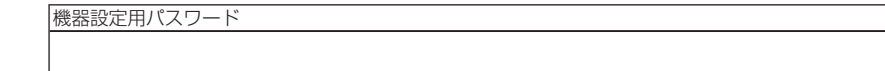
1 Webブラウザを起動し、ブラウザのアドレス欄に「http://ntt.setup/」もしくは本商品のIPアドレス「http://192.168.1.1/」(工場出荷時)を入力する

2 画面にしたがって任意の文字列を入力し、[設定] をクリックする



パスワードに使用できる文字は、0～9、a～z、A～Z、- (ハイフン)、_ (アンダースコア) です。半角 64 文字まで設定できます。

- 機器設定用パスワードは、本商品を設定する場合に必要となりますので、控えておいてください。



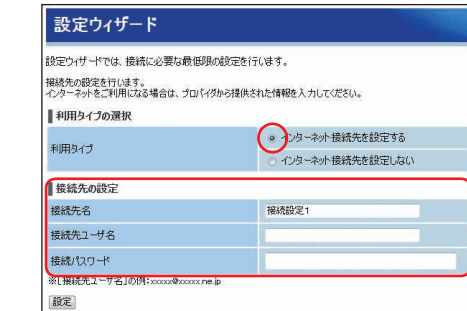
- 機器設定用パスワードは第三者に推測されにくいパスワードを設定してください。
- パスワードはお客様にて厳重に管理してください。忘れた場合は、本商品を初期化し、初めから設定をやり直してください。(裏面に記載の「本商品の初期化」を参照してください。)

3 ユーザー名に「user」を、パスワードに2で入力した機器設定用パスワードを入力し [OK] をクリックする

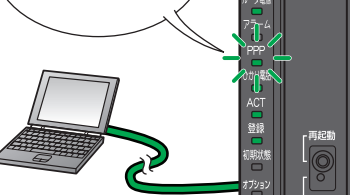
※ 画面はWindows® 7でInternet Explorer® 9.0を使用した表示例です。ご使用のパソコンにより表示が異なる場合があります。



4 「利用タイプ」で「インターネット接続先を設定する」を選択する プロバイダの設定情報にしたがって接続先ユーザー名、接続パスワードを入力し [設定] をクリックをする



接続が完了したら PPP ランプが緑点灯します。



すでに機器設定用パスワードを設定したり、上記設定画面にてプロバイダなどの設定が済んでいる場合は、上記の1で「http://ntt.setup/」もしくは本商品のIPアドレス「http://192.168.1.1/」(工場出荷時)を入力すると2の画面が表示されますので、「ユーザー名」と「パスワード」を入力してください。下記トップページが表示されます。



これでLANケーブルに接続されたパソコンからインターネットに接続できます。Webブラウザを使用してインターネットに接続してみましょう。

その他、詳細な設定に関することは、「機能詳細ガイド」を参照してください。(裏面に記載の「機能詳細ガイドについて」を参照してください。)



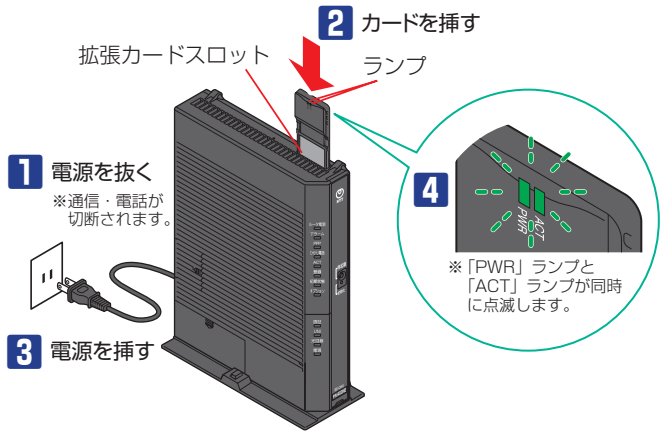
無線 LAN のご利用について



専用無線LANカード（SC-40NE/SC-40NE「2」）を本商品に差し込むことにより無線LANをご利用になれます。
SC-40NE/SC-40NE「2」の取扱説明書を合わせて参照してください。
（無線LANサービスの契約が必要です。）
より詳細な情報は「機能詳細ガイド」を参照してください。

専用無線 LAN カードの取り付け

本商品の電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いた状態で、専用無線LANカード（SC-40NE/SC-40NE「2」）を拡張カードスロットの奥まで装着してください。
専用無線LANカード（SC-40NE/SC-40NE「2」）は図のとおり、本商品のランプ側を右にして専用無線LANカード（SC-40NE/SC-40NE「2」）のランプが見える方向で装着してください。誤った方向で装着すると本商品や専用無線LANカード（SC-40NE/SC-40NE「2」）が故障する場合があります。

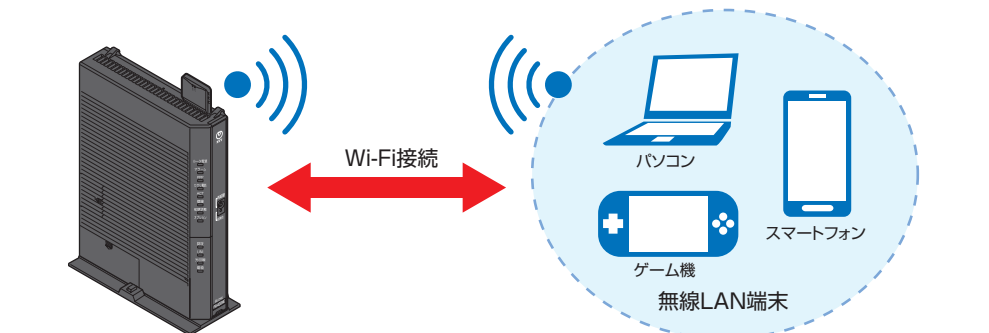


- ・ 本商品から専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）を取り外す場合は、本商品から電源アダプタを抜いた状態で取り外してください。

無線 LAN 端末との接続

本商品と無線LAN端末をWi-Fi接続するには、3つの設定方法があります。無線LAN端末に合わせて選択してください。

無線 LAN 簡単セットアップ	① らくらく無線スタート
無線 LAN 簡単接続機能	②
SSID・暗号化キーの手動設定	③



① らくらく無線スタート

1 ゲーム機などの「らくらく無線スタート」を起動する

※ゲーム機などで「らくらく無線スタート」を起動する方法についてはゲーム機などの取扱説明書などを参照してください。

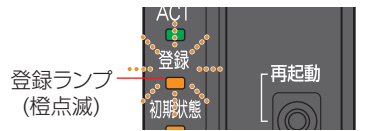
2 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を1秒以上押し、本商品前面の登録ランプが緑点滅したら放す

「らくらく無線スタート」の通信が開始されると、本商品前面の登録ランプが緑点滅します。



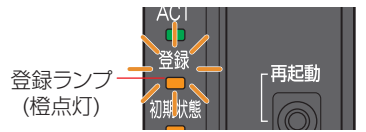
3 本商品前面の登録ランプが緑点滅することを確認する

「らくらく無線スタート」による設定が開始されます。
※ 30 秒以内に次の手順に進んでください。30 秒以上経過すると自動的にキャンセルされます。



4 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を1秒以上押し、本商品前面の登録ランプが緑点灯したら放す

設定が完了すると、本商品前面の登録ランプが緑点灯します。



「らくらく無線スタート」での無線LAN設定が完了し、登録ランプは緑点灯した10秒後、緑点灯に変わります。

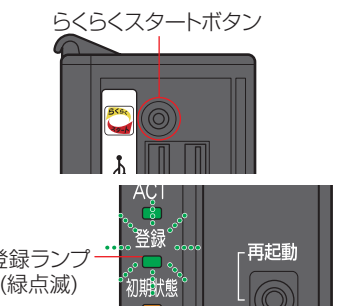
- ・ 設定中にアラームランプが 10 秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。「故障かな?と思ったら」(別紙)を参照してください。

②無線 LAN 簡単接続機能

Windows® 7の無線LAN設定を例に記載しています。本機能で無線LANの設定が可能ですが、接続を保証するものではありません。
他の無線LAN端末のユーティリティやドライバがインストールされていると、Windows® 7の無線LAN接続が失敗する場合があります。その場合は、他の無線LAN端末のユーティリティやドライバをアンインストールしてください。

1 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を1秒以上押し、本商品前面の登録ランプが緑点滅したら放す

「無線 LAN 簡単接続機能」での設定が開始されると、本商品前面の登録ランプが緑点滅します。
（設定によっては緑点滅する場合があります。）

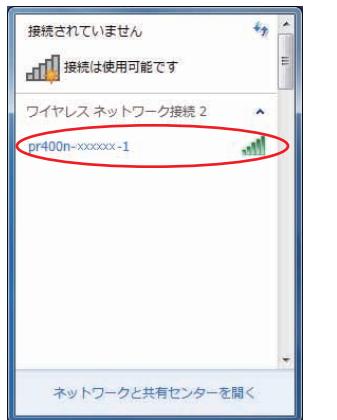


2 通知領域（タスクトレイ）もしくは「隠れているインジケータ」の中に表示されているワイヤレスネットワーク接続のアイコンをクリックする

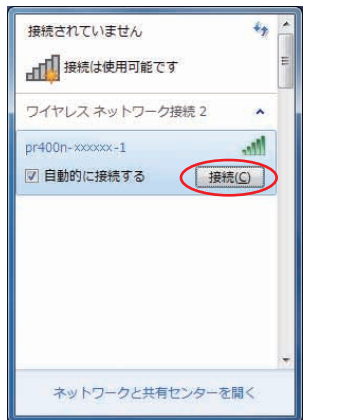
※ [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワークに接続] をクリックする方法もあります。

3 本商品のSSID-1に設定されている無線ネットワーク名（SSID）をクリックする

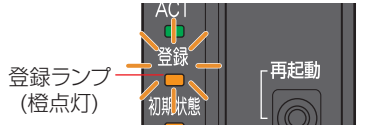
※ 本商品の工場出荷状態での無線ネットワーク名（SSID）は、本商品側面のラベルを確認するか、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使い方」の「電話機で設定する」 - 「電話機から無線 LAN の設定をするには」を参照してください。



4 [接続] をクリックする



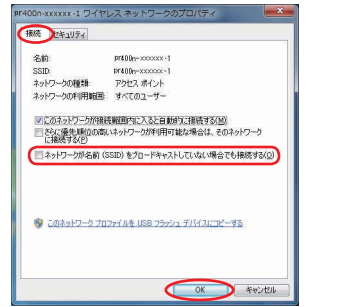
5 本商品前面の登録ランプが緑点灯することを確認する



6 通知領域（タスクトレイ）もしくは「隠れているインジケータ」の中に表示されているワイヤレスネットワーク接続のアイコンを再度クリックする

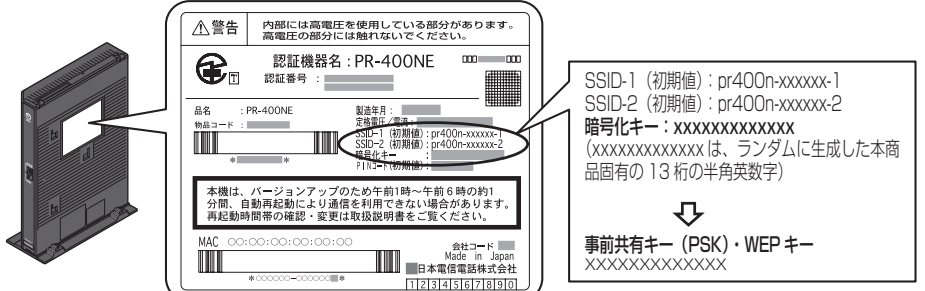
7 3 で選択した無線ネットワーク名（SSID）を右クリックし、「プロパティ」をクリックする

8 [接続] タブをクリックし、「ネットワークが名前（SSID）をブロードキャストしていない場合でも接続する」にチェックを入れて、[OK] をクリックする



③ SSID・暗号化キーの手動設定

1 本商品側面に記載されているSSIDと暗号化キーを確認する

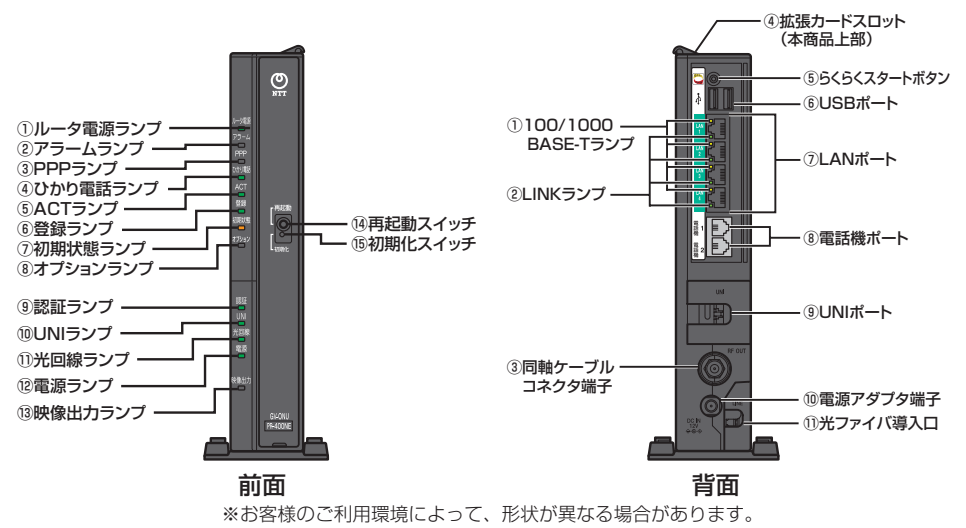


※実際のデザインは、イラストと異なる場合があります。

2 無線LAN端末にSSIDと暗号化キーを設定する

※ SSID と暗号化キーの設定方法は、お手持ちの無線 LAN 端末の取扱説明書などを参照してください。

各部の名称



● 前面

[ランプ表示]

ランプの名称	表示（色）	状態
① ルータ電源ランプ	— 消灯 緑 点灯	ルータ機能部に電源が入っていません。 ルータ機能部に電源が入っています。
② アラームランプ	赤 点灯	正常な状態です。
③ PPP ランプ	— 消灯 緑 点灯 橙 点灯	装置障害です。※ 1 （「故障かな?と思ったら」(別紙)を参照してください。） オフライン状態です。 1 セッション接続中です。 2 セッション以上接続中です。
④ ひかり電話ランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅	ひかり電話が利用できません。 ひかり電話が利用できます。 ひかり電話で通話中/着信中/呼び出し中です。 ひかり電話機能/ルータ機能を利用できません。
⑤ ACT ランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅	ひかり電話機能/ルータ機能を利用できます。 ひかり電話機能/ルータ機能でデータ通信中です。
⑥ 登録ランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅 赤 点灯	ひかり電話の設定が完了していません。 ひかり電話の設定中です。 ひかり電話の設定に失敗しました。（認証エラー） ひかり電話の設定に失敗しました。（その他のエラー）
⑦ 初期状態ランプ	— 消灯 橙 点灯 点滅	通常の状態です。 工場出荷状態（初期化された状態）です。※ 1 ※ 2 IP アドレスが重複しています。 （「故障かな?と思ったら」(別紙)を参照してください。）
⑧ オプションランプ	— 消灯 青 3 回点滅→2 秒点灯 緑 点灯	通常の状態です。 USB ポートに機器が接続されました。 内蔵の ONU 機能のみが利用できます。
⑨ 認証ランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅	装置運用準備中または装置故障です。 （「故障かな?と思ったら」(別紙)を参照してください。） 正常な状態です。
⑩ UNI ランプ	— 消灯 緑 点灯 点滅	内蔵の ONU 機能を利用できません。 内蔵の ONU 機能を利用できます。
⑪ 光回線ランプ	— 消灯 緑 点灯 橙 点灯	内蔵の ONU 機能でデータ通信中です。 論理リンクダウン状態です。 正常な状態です。 装置運用準備中または装置故障です。 （「故障かな?と思ったら」(別紙)を参照してください。）
⑫ 電源ランプ	— 消灯 緑 点灯 赤 点灯	ONU 機能のファームウェアのダウンロード中です。※ 3 電源が入っています。 装置故障です。 （「故障かな?と思ったら」(別紙)を参照してください。）
⑬ 映像出力ランプ	— 消灯 緑 点灯 赤 点灯	ONU 機能のファームウェアのダウンロード完了状態です。※ 3 映像サービスが利用できません。 映像サービスが利用できます。 映像機能故障状態です。 （「故障かな?と思ったら」(別紙)を参照してください。）

- ※ 本商品に電源を入れた際、全ランプが一度点灯します。
- ※ 節電機能動作時は、アラームランプ、PPP ランプ、ひかり電話ランプ、登録ランプ、初期状態ランプ、オプションランプが消灯します。節電機能の詳細については、「機能詳細ガイド」の「[機能詳細]」 - 「[高度な設定]」 - 「[節電機能]」を参照してください。
- ※ 1 ルータ機能のファームウェアの更新中（手動更新またはファイル指定）はアラームランプが赤点灯し、初期状態ランプが緑点灯します。
- ※ 2 本商品が工場出荷状態（初期状態ランプ緑点灯）でも、電源を入れたあと、ひかり電話ランプが緑点灯すればひかり電話が利用できます。[Web 設定] を行うと初期状態ランプは消灯します。
- ※ 3 ONU 機能のファームウェアのダウンロードに関しては、お客様に操作いただくことはございません。

[スイッチ]

名称	機能説明
⑭ 再起動スイッチ	本商品を再起動するために使用するスイッチです。
⑮ 初期化スイッチ	設定を初期化するために使用するスイッチです。

[「無線 LAN 簡単セットアップ」実行中のランプ表示]

ランプの名称	表示（色）	状態
登録ランプ	緑点滅 橙点滅 橙点灯（10 秒間） 赤点滅（10 秒間）	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定準備中です。 「無線 LAN 簡単セットアップ」で設定のため通信中です。 「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が完了しました。 「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定に失敗しました。
アラームランプ	赤点滅（10 秒間）	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定に失敗しました。

● 背面

[ランプ表示]

ランプの名称	表示（色）	状態
① 100/1000 BASE-T ランプ（4 個）	— 消灯 橙 点灯	1Gbps/100 Mbps でデータ送受信ができません。 1Gbps/100 Mbps でデータ送受信ができます。
② LINK ランプ（4 個）	— 消灯 緑 点灯 点滅	LAN が利用できません。 LAN が利用できます。 LAN でデータ通信中です。

[ポート名など]

名称	表示	機能説明
③ 同軸ケーブルコネクタ端子 ※ PR-400NE/GV-ONU の場合のみ付いています	RF OUT	映像サービスをご契約の場合は同軸ケーブルが接続されます。
④ 拡張カードスロット	—	専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）を取り付けます。
⑤ らくらくスタートボタン	らくらくスタート	「無線 LAN 簡単セットアップ」などの諸設定を起動するためのボタンです。
⑥ USB ポート ※ 1		USB 機器を接続するためのポートです。（2 ポート）
⑦ LAN ポート	LAN1 ~ LAN4	LAN ケーブル（付属品など）を使用してパソコンなどと接続するためのポートです。
⑧ 電話機ポート	電話機 1 電話機 2	電話機コードを使用して電話機を接続するためのポートです。（電話機コードは付属していません。）
⑨ UNI ポート	UNI	通常はお客様によるケーブル接続は必要ありません。本商品内のルータ機能部と接続されています。
⑩ 電源アダプタ端子	DC IN 12V	電源アダプタのコードを差し込みます。
⑪ 光ファイバ導入口	LINE	本商品と接続する光ファイバを導入する導入口です。 お客様は光ファイバ導入部分に触れないでください。

※ 1 本商品の USB ポートに接続してご利用になれる機器はございません。（2014 年 2 月現在）

本商品の初期化

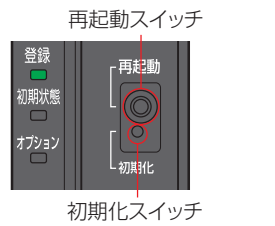
初期化とは、本商品に設定した内容を消去して、工場出荷状態に戻すことをいいます。本商品が正常に動作しない場合や今までとは異なる回線に接続し直す場合、または機器設定用パスワードを忘れたり、IP アドレスを間違えたりして本商品にアクセスできなくなった場合には、本商品を初期化して初めてから設定し直すことをお勧めします。
[Web 設定] で初期化することもできます。詳細は、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「メンテナンス」 - 「設定値の初期化」を参照してください。
初期化すると、それまでに設定した値はすべて消去され、工場出荷状態に戻りますのでご注意ください。
ひかり電話に関する設定もすべて消去されます。初期化後、本商品が起動すると、再度ひかり電話の自動設定が行われます。ひかり電話の利用が可能になると登録ランプ、ひかり電話ランプが緑点灯します。ランプ状態を確認してください。ひかり電話の自動設定が完了した状態でも初期状態ランプは緑点灯します。

[設定初期化について]

本商品の初期化は、下記の手順で行います。

1 本商品の初期化スイッチを押したまま、再起動スイッチを押して放す

初期化スイッチは押し続けてください。
本商品前面の全ランプが点灯します。



2 本商品前面の初期状態ランプが消灯後、再度緑点灯したら、初期化スイッチを放す

起動後、初期状態ランプが緑点灯したら、初期化は完了です。

- ※ 初期化が完了するまで本商品の電源アダプタは絶対に抜かないでください。故障の原因となることがあります。
- ※ 初期状態ランプが消灯後、再度緑点灯するまで 1 分程度かかります。

- ・ 本商品に設定する接続先ユーザ名や接続パスワードは重要な個人情報です。情報を盗まれると悪用される可能性がありますので、情報の管理には十分お気をつけください。本商品を当社に返却される場合は、必ず初期化を行い、設定された情報を消去してください。

バージョンアップについて

本商品はファームウェアを常に最新の状態に保つため、最新のファームウェアが提供されると、あらかじめ設定されている時間（午前1時～午前6時のいずれか）に自動的にファームウェアの更新を行います。

※ 自動更新をご利用になる場合は、ひかり電話サービスのご契約、またはインターネット接続の設定が必要です。

自動更新時間が「05：00」に設定されている場合は、「05：00～05：59」の間に自動的にファームウェアの更新（再起動）を行います。
再起動中は、ひかり電話、インターネットや映像コンテンツ視聴などの各サービスがご利用になれません。

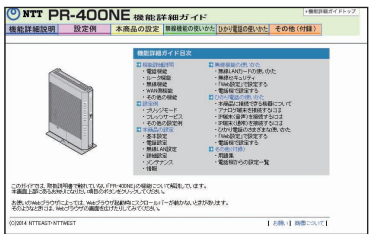
自動更新の時間を変更したい場合は、「機能詳細ガイド」を参照して、設定を変更してください。

- ・ 本商品の機能がバージョンアップされ、取扱説明書などの記載事項に変更・追加が生じた場合、取扱説明書などもバージョンアップされ、当社ホームページに公開されます。最新の取扱説明書などが必要なときは、当社ホームページよりダウンロードしてください。
- ・ お客様のご利用状況によっては、設定された時間内にファームウェアの更新が行われない場合があります。
- ・ 緊急を要するファームウェアが提供された場合は、ファームウェア更新専用の設定にかかわらず、ファームウェア更新が行われることがあります。本商品が再起動しますので、しばらくお待ちください。

また、ファームウェアを指定して本商品のバージョンアップを行うことができます。バージョンアップファームウェアは、当社ホームページにアップロードしていく予定です。ダウンロード方法など、詳しくは、以下のホームページを参照してください。
[NTT 東日本] http://web116.jp/ced/support/version/broadband/pr_400ne/
[NTT 西日本] <http://www.ntt-west.co.jp/kiki/download/flets/pr400ne/>

機能詳細ガイドについて

「機能詳細ガイド」では、本商品の詳細な機能について説明しています。
Web ブラウザ（Internet Explorer® など）を起動して、当社ホームページから参照してください。また、「機能詳細ガイド」は、パソコンなどにダウンロードし、オフラインで閲覧することができます。必要に応じて当社ホームページにアクセスし、ファイルをダウンロードしてください。
※ インターネット接続契約が別途必要になります。

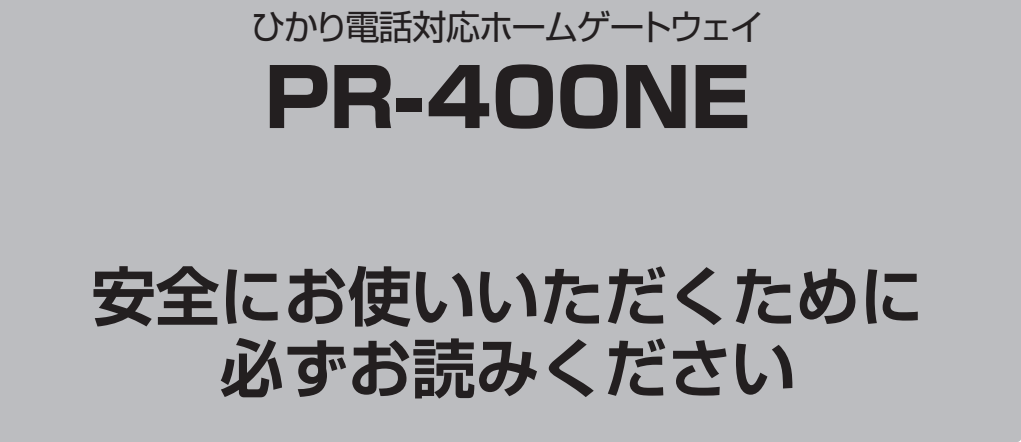





「機能詳細ガイド」イメージ
（2014 年 2 月現在）












本商品の設定について

本商品の設定を変更するにはお手持ちのパソコンを接続後に Web ブラウザ（Internet Explorer® など）を起動して、「<http://ntt.setup/>」もしくは本商品の IP アドレス「<http://192.168.1.1/>」（工場出荷時）を入力してください。必要に応じて設定変更してください。設定に関する詳細は「機能詳細ガイド」を参照してください。





本紙内のマーク説明	
 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
 お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。

<p>▲ 記号は、注意事項を示しています。</p>  <p>注 意</p>	 <p>発火注意</p>	 <p>レーザ光注意 クラス 1 レーザ製 品を示しています。</p>	 <p>感電注意</p>
<p>○ 記号は、してはいけない内容を示しています。</p>  <p>禁 止</p>	 <p>火気禁止</p>	 <p>風扇等での 使用禁止</p>	 <p>分解禁止</p>
<p>● 記号は、実行しなければならない内容を示しています。</p>  <p>電源プラグ を抜く</p>	 <p>水ぬれ禁止</p>	 <p>ぬれ手禁止</p>	

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

- 【返却される場合の留意事項】
- 本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内のデータ流出などによる不測の損害を回避するために、本商品を返却される際には、「最初にお読みください」（別紙）を参照して、本商品内に登録または保持されたデータを消去くださいますようお願いいたします。

● 自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くに置かないでください。
本商品に専用無線 LAN カード (SC-4ONE/SC-4ONE「2」) を取り付けてご利用の場合は、自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くに置かないでください。本商品からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となることがあります。

● **破損した場合**
 万一、落したり、破損した場合は、すぐに電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

したりしないでください。火災・感電の原因となることがあります。
また、電源アダプタに物を載せたり、掛けたりしないでください。過熱し、火災・感電の原因となることがあります。

● **電源コードが傷んだ場合**
電源コードが傷んだ（芯線の露出・断線など）状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

付属の電源コード以外を使用したり、付属の電源コードを他の製品に使用したりしないでください。火災・感電の原因となります。*があります。

また、電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。火災・感電の原因となります。

重い物を載せたり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

● **延長コード利用の禁止**
電源アダプタ（電源プラグ）のコードには、延長コードは使わないでください。
火災の原因となることがあります。

本商品の電源コードは、たこ足配線にしないでください。たこ足配線にすると
テーブルタップなどが過熱・劣化し、火災の原因となります。

● 本商品の内部や周囲でエアダスターやスプレーなど、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火による爆発、火災の原因となる場合があります。

- **異物を入れないための注意**
本商品やケーブルの上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな貴金属を置かないでください。こぼれたら、中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- **本商品の拡張カードスロットの上にコインなどの小さな物を置かないでください。**重みで拡張カードスロットのカバーが開き、本商品の中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- **航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、本商品の電源を切ってください。**電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。
- **本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心臓ペースメーカーなどの近くに設置したり、近くで使用したりしないでください。**電子機器や心臓ペースメーカーなどが誤動作するなどの原因となることがあります。
また、医療用電子機器の近くや病院内など、使用を制限された場所では使用しないでください。
- **本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。**人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。

● **火気のそばへの設置禁止**
本商品やケーブル類、電話機コード、電源アダプタを熱器具に近づけないでください。ケースやケーブルの被覆などが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

直射日光の当たるところや、温度の高いところ（40℃以上）、発熱する装置のそばに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

本商品を袋水層庫など特に温度が下がる場所に置かないでください。本商品が正常に動作しないことがあります。

風呂場や加湿器のそばなど、湿度の高いところ（湿度 80%以上）では設置および使用はしないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

また、本商品の上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

● **通風孔をふさぐことの禁止**
本商品の通風孔をふさがしないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使いかたはしないでください。

- ・ じゅうたんや布団の上に置く
- ・ テーブルクロスなどを掛ける
- ・ 毛布や布団をかぶせる

- **横置き・重ね置きの禁止**
本商品が横置きや重ね置きしないでください。横置きや重ね置きすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- **屋外には設置しないでください。**屋外に設置した場合の動作保証はいたしません。
- **塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニアなどの腐食性ガスが発生する場所**で使用しないでください。故障の原因となることがあります。
- **温度変化の激しい場所**（クーラーや暖房機のそばなど）に置かないでください。本商品やケーブルの内部に結露が発生し、火災・感電の原因となります。
- **本商品を壁に取付けるときは、本商品の重みにより落下しないようしっかりと取付け設置してください。**落下し、けが・破壊の原因となることがあります。

- **乗ることの禁止**
本商品に乗りなさいでください。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。壊れてけがの原因となることがあります。
- **運用中、本商品は発熱しますので、本商品には長時間触れないでください。但し、温やけどの原因となることがあります。**
- **お客様ご自身で本商品の蓋を開けないでください。万一蓋が開いてしまった場合には当社のサービス取扱所までご連絡ください。光ファイバ破損の恐れがあります。**
- **光ファイバケーブルなどのケーブル類を「引っ張る、束ねる、無理に折り曲げるまたは加工する」ことはしないでください。また光ファイバケーブルなどのケーブル類の上に物を載せないでください。ケーブルの損傷、装置故障の恐れがあります。**
- **光ファイバケーブルなどのケーブル類、電源コードに引っかからないようにご注意ください。お子様のいるご家庭では十分にご注意ください。装置故障の恐れがあります。**

- **プラグの取り扱い注意**
電源アダプタ（電源プラグ）は電源コンセントに確実に差し込んでください。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
電源アダプタ（電源プラグ）の金属部に金属などが触れると火災、感電の原因となります。
- **本商品の電源アダプタ（電源プラグ）を抜き差しをする場合は、電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いたら、10 秒以上あけてから差し込んでください。**
- **電源アダプタ（電源プラグ）の清掃**
電源アダプタ（電源プラグ）と電源コンセントの間のほこりは、定期的（半年に 1 回程度）に取り除いてください。火災の原因となることがあります。
清掃の際は、必ず電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いてください。火災・感電の原因となることがあります。
- **長期不在時の注意**
長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いてください。
- **拡張カードの抜き差しは、本商品の電源を切った状態で行ってください。本商品および取り付けけたカードが故障することがあります。**

- **雷のときの注意**
落雷の恐れのあるときは、電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いてご使用をお控えください。
落雷時に、火災、感電、故障の原因となることがあります。
雷が鳴りだしたら、電源コードに触れたり、周辺機器の接続をしらないでください。落雷による感電の原因となります。
- **火災・地震などが発生した場合**、本商品の状態を確認し、異常が認められた場合には当社のサービス取扱所までご連絡ください。装置故障の恐れがあります。
- 「最初に読んでください」（別紙）にしたがって接続してください。
間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。
- 本商品の光ファイバ導入部分操作は専門の作業者が行うようにしてください。
装置故障の恐れがあります。

設置場所

- 本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のようなところへの設置は避けてください。
 - ・ ほこりや振動が多い場所
 - ・ 気化した薬品が充滿した場所や、薬品に触れる場所
 - ・ ラジオやテレビなどのすぐそばや、強い磁界を発生する装置が近くにある場所
 - ・ 特定無線局や移動通信体のある屋内
 - ・ 盗難防止装置など 2.4GHz 周波数帯域を利用している装置のある屋内
 - ・ 高周波雑音を発生する高周波シン、電気溶接機などが近くにある場所

- 本商品は、縦置きの場合は縦置き／壁掛け共用スタンドを取り付けて設置してください。
また、壁掛け設置をする場合には、付属の壁掛け設置用ネジを使用し、縦置き／壁掛け共用スタンドの底面が壁側になるように固定し、本商品の背面が下になるように設置してください。
転倒、落下により、けが、故障の原因となることがあります。

- 本商品を電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください。(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)
 - ・ 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通話ができなくなることがあります。(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。)
 - ・ テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
 - ・ 放送局や無線局などが近く、雑音が大きいときは、本商品の設置場所を移動してみてください。

- 本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。

- 本商品と無線 LAN 端末の距離が近すぎるとデータ通信でエラーが発生する場合があります。1m 以上離してお使いください。

- 本商品とコードレス電話機や電子レンジなどの電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを数メートル以上離してお使いください。

- 本商品の隙間から虫が入ると、故障の原因となることがあります。
 - ・ 厨房や台所などに設置するときは、虫が入らないようにご注意ください。

禁止事項

- 動作中にケーブル類が外れたり、接続が不安定になると誤動作の原因となり、大切なデータを失うことがあります。動作中は、コネクタの接続部には絶対に触れないでください。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- 本商品は家庭用の電子機器として設計されております。本商品にパソコンなどの電子機器を非常に多く接続し、通信が集中した場合に、本商品が正常に動作できない場合がありますのでご注意ください。

日頃のお手入れ

- 本商品のお手入れをする際は、安全のため必ず電源アダプタ (電源プラグ) を電源コンセントから抜いて行ってください。
- 汚れたら、乾いた柔らかい布でふき取ってください。汚れのひどいときは、中性洗剤を含ませた布でふいたあと、乾いた布でふき取ってください。化学ぞうきんの使用は避けてください。
ただし、コネクタ部分はよくしぼった場合でもぬれた布では、絶対にふかないでください。
ベンジン、シンナーなどの有機溶剤、アルコールは絶対に使用しないでください。変形や変色の原因となることがあります。
- 本商品に殺虫剤などの揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール、粘着テープなどを長時間接触させないでください。変形や変色の原因となることがあります。

ご利用前の注意事項

通信に関する注意事項

- お客様宅内での接続環境により、最大通信速度が得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。
- インターネット常時接続をご利用の場合、ネットワークを介して外部からの不正侵入および情報搾取などの危険が増えます。必要に応じて、お客様のパソコンにファイアウォールのソフトウェアをインストールするなどの対応をお願いいたします。

電話機能に関する注意事項

- ひかり電話をご利用いただくためには、ひかり電話サービス契約が必要です。
- 本商品の電源が入っていない場合は、ひかり電話をご利用いただくことはできません。
- ひかり電話でファクスやアナログモデム通信を行った場合、あるいは音声ガイドなどで通話中にプッシュ信号の入力が必要な場合は、通信に失敗することがあります。通信が失敗した場合でも、失敗するまでの通信に対して使用料金がかかります。
- ひかり電話や映像コンテンツの視聴などを同時に行い、本商品に負荷がかかった場合に、映像コンテンツの視聴に影響を及ぼす可能性があります。
- お客様のご利用環境によっては、ひかり電話の通話が安定しない可能性があります。
- ひかり電話使用中に本商品の電源が切れた場合、通話が切断されます。また、再起動中、バージョンプアップ中は通話ができません。
- ひかり電話使用中および使用後一定時間は、「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が行えない場合があります。
ひかり電話使用終了後一定時間たってから設定を行ってください。
- ひかり電話使用中および使用後一定時間は、「Web 設定」などでの本商品の再起動を伴う操作は行えない場合があります。その場合は、ひかり電話使用終了後一定時間たってから、再度操作を行ってください。

- 「Web 設定」や「らくらくスタートボタン」からの設定、電話機からの設定により、ひかり電話の通話や内線通話、着信音 (着信中のナンバー・ディスプレイ表示など)、通信が切断される場合があります。

- 「Web 設定」、電話機からの設定により、ひかり電話に対応した IP 端末やパソコンなどの通信が切断される場合があります。設定を変更する場合は、通信を終了してから行ってください。

- 本商品に接続した電話機の ACR 機能・LCR 機能または 0036、0039 など付与機能がオンの場合、ひかり電話が発信できない場合があります。ACR 機能・LCR 機能または 0036、0039 など付与機能をオフにしてご利用ください。(設定方法などはお使いの電話機の取扱説明書などを参照してください。)

- 本商品は、ファームウェアを常に最新の状態に保つため、最新のファームウェアが確認されると、あらかじめ設定された時間帯にあわせて、自動的にファームウェアの更新を行います。ファームウェアの更新機能の詳細については、「機能詳細ガイド」の「機能詳細説明」の【その他の機能】－【ファームウェア更新】よりご確認ください。なお、ファームウェアの自動更新について、以下の点にご注意ください。
 - ・ ひかり電話使用中および使用後一定時間は、本商品のファームウェアの更新が行われない場合があります。その場合は、使用後一定時間たってからファームウェアの更新を行ってください。
 - ・ ファームウェアの更新中 (1 分程度) は、ひかり電話がご利用になれません。緊急通報などにご利用になれませんのでご注意ください。
 - ・ ファームウェアの更新中 (1 分程度) は、すべての接続が切断されます。インターネットや映像コンテンツ視聴などの各サービスをご利用中に、ファームウェアの更新が実行される場合がありますので、ご注意ください。
 - ・ ファームウェアの自動更新が実行されると、ご利用中のインターネットや映像コンテンツ視聴などの各サービスが中断される場合があります。ファームウェアの更新が終了するまでしばらくお待ちください。

お客様情報に関する注意事項

- 本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内のデータが流出すると不測の損害を受ける恐れがありますので、データの管理には十分ご注意ください。
- 本商品を返却される場合は、本商品を初期化することにより、本商品内のデータを必ず消去してください。
- 本商品の初期化は、「最初にお読みください」(別紙)に記載された初期化方法の手順にしたがって実施してください。

有線 LAN に関する注意事項

- 有線 LAN の規格値は、本商品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

無線 LAN に関する注意事項

- 無線 LAN の規格値は、本商品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- 無線 LAN の伝送距離や伝送速度は、周囲の環境条件 (通信距離、障害物・電子レンジなどの電波環境要素、使用するパソコンの性能、ネットワークの使用状況など) により大きく変動します。
- IEEE802.11b、IEEE802.11g および IEEE802.11n を使用する機器が混在している場合は、IEEE802.11n を使用する機器のスループットが著しく下がる場合があります。
- IEEE802.11n 通信を行うためには、無線 LAN 端末の暗号化を「なし」、「WPA-PSK (AES)」または「WPA2-PSK (AES)」(推奨) に設定する必要があります。

電波に関するご注意
(SC-40NE/SC-40NE「2」取り付け時にお読みください)

無線 LAN 製品の電波に関するご注意

本商品は、2.4GHz 帯域の電波を使用しています。
この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される移動体識別用構内無線局および免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等 (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。
1. 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の発射を停止) してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生し、何かお困りのことが起きた場合には、「故障かな? と思ったら」(別紙)に記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

- 本商品 (*) は、日本国内でのみ使用できます。
- 次の場所では、電波が反射して通信できない場合があります。
 - ・ 強い磁界、静電気、電波障害が発生するところ (電子レンジ付近など)
 - ・ 金属製の壁 (金属補強材が中に埋め込まれているコンクリートの壁も含む) の部屋
 - ・ 異なる階の部屋同士
- 本商品 (*) と同じ無線周波数帯の無線機器が、本商品の通信可能エリアに存在する場合、転送速度の低下や通信エラーが生じ、正常に通信できない可能性があります。
- 本商品 (*) をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用するると影響を与える場合があります。
- 本商品 (*) は、技術基準適合認証を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
 - ・ 本商品 (*) を分解 / 改造すること
- 本商品 (*) は、他社無線 LAN カードやパソコン内蔵の無線との動作を保証するものではありません。
- 本商品 (*) は 2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しており、想定干渉距離は 40m です。

本商品 (*) に表示した <div><div>2.4</div><div>DS/OF</div><div>4</div></div> は、次の内容を示します。		
2.4	使用周波数帯域	2.4GHz 帯
DS/OF	変調方式	DS-SS および OFDM 方式
4	想定干渉距離	40m 以下
<div><div></div><div></div><div></div></div>	周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であること

※ 「本商品 (*)」はここでは、SC-40NE/SC-40NE「2」取り付け時を示します。

無線 LAN 製品ご使用時における
セキュリティに関するご注意
(SC-40NE/SC-40NE「2」取り付け時にお読みください)

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。
その反面、電波はある範囲内であれば障害物 (壁等) を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

- 不正に侵入される
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す (情報漏洩)、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す (なりすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)、コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する (破壊) などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティの仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。
セキュリティの設定などについて、ご不明な点があれば、「故障かな? と思ったら」(別紙)に記載のお問い合わせ先へご連絡ください。
セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。
セキュリティ対策を行わず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。



NTT

ひかり電話対応ホームゲートウェイ

PR-400NE

故障かな？と思ったら

トラブルが起きたときや疑問点があるときは、まず本紙を読んで対処してください。

設置に関するトラブル

本商品のご利用方法に合わせてどこまで設置、設定できているのか現在の症状をご確認のうえその原因と対策を参照してください。

●本商品前面のルータ電源ランプは緑点灯していますか？ ↓はい	→いいえ（a 参照）
●本商品前面のアラームランプは消灯していますか？ ↓はい	→いいえ（b 参照）
●本商品前面の認証ランプ、UNI ランプ、光回線ランプ、電源ランプはすべて緑点灯していますか？ ↓はい	→いいえ（c 参照）
●本商品前面の ACT ランプが緑点灯していますか？ ↓はい	→いいえ（d 参照）
●本商品前面の登録ランプは緑点灯していますか？ ↓はい	→いいえ（e 参照）
●本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯していますか？ ※ ↓はい	→いいえ（f 参照）
●ひかり電話が使えますか？ ※ ↓はい	→いいえ（g 参照）
●本商品背面の LINK ランプは緑点灯していますか？ ↓はい	→いいえ（h 参照）
●パソコンの IP アドレスが設定されていますか？ (IP アドレスの確認方法は、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[パソコンのネットワークの設定]」を参照してください。) ↓はい	→いいえ（i 参照）
●Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されますか？ ↓はい	→いいえ（j 参照）
●設定後、本商品前面の PPP ランプが点灯していますか？ ↓はい	→いいえ（k 参照）
●インターネットに接続できましたか？ ↓はい	→いいえ（l 参照）
●上記以外の症状が発生していますか？ ※ひかり電話をご利用いただくためには、ひかり電話サービス契約が必要です。	→はい（m 参照）

a. 本商品前面のルータ電源ランプが緑点灯していない

症 状	原因と対策
ルータ電源ランプが消灯している	●電源アダプタ（電源プラグ）が壁などの電源コンセントから外れていないか確認してください。 ●電源コンセントに他の電気機器を接続して電気がきているか確認してください。 ●電源アダプタ（電源プラグ）がパソコンの電源に連動した電源コンセントに差し込まれている場合は、壁などの電源コンセントに直接接続してください。（パソコンの電源が切れると、本商品に供給されている電源も切れてしまいます。） ●電源アダプタ（電源プラグ）のコードが破損していないか確認してください。破損している場合はすぐに電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜き、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

b. 本商品前面のアラームランプが消灯していない

症 状	原因と対策
アラームランプが赤点灯している	●初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアの更新中（手動更新またはファイル指定）です。ファームウェアの更新中は、本商品の電源を切らないでください。 ●本商品で異常が発生しています。約 15 分間待ってもアラームランプが赤点灯している場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

c. 本商品前面の認証ランプ、UNI ランプ、光回線ランプ、電源ランプが緑点灯していない

症 状	原因と対策
光回線ランプが橙点減している	●ONU 機能のファームウェアのダウンロード中です。「電源ランプ」が赤点減し、緑点灯になるまでお待ちください。
電源ランプが赤点減している	●ONU 機能のファームウェアのダウンロード完了状態です。本商品再起動後、緑点灯になります。
電源ランプが消灯または赤点灯している 光回線ランプが消灯または橙点灯している UNI ランプが消灯している 認証ランプが消灯している	●本商品に異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

d. 本商品前面の ACT ランプが緑点灯していない

症 状	原因と対策
ACT ランプが消灯している	●本商品で異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

e. 本商品前面の登録ランプが緑点灯していない

症 状	原因と対策
登録ランプが消灯または緑点減している	●本商品にひかり電話の設定を行っています。しばらくお待ちになり、ひかり電話ランプと登録ランプが緑点灯することを確認してください。 数回再起動を行うことがあります。電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。 ●ひかり電話開通日前に本商品を接続した場合には、登録ランプが消灯または緑点減します。
登録ランプが赤点灯している	●自動設定サーバとの接続に失敗（認証エラー）しました。当社のサービス取扱所にご連絡ください。
登録ランプが赤点減している	●自動設定サーバとの通信中にエラー（その他のエラー）が発生しました。しばらくお待ちになったあとで、本商品の電源を入れ直し、ひかり電話ランプと登録ランプが緑点灯することを確認してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。改善しない場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。 ●初期状態ランプが橙点減しているか確認してください。初期状態ランプが橙点減している場合は、LAN 側 IP アドレス（サブネット）がひかり電話の IP アドレス（サブネット）と重複しています。 [Web 設定] の [詳細設定] - [DHCPv4 サーバ設定] の [LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。

f. 本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯していない

症 状	原因と対策
ひかり電話ランプが消灯している	●本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。改善しない場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。

g. ひかり電話が使えない

症 状	原因と対策
ひかり電話が使えない	●本商品背面の電話機ポートと電話機が電話機コードで接続されていることを確認してください。 ●ひかり電話でかけられない番号があります。ひかり電話で発信できるサービス（●「ひかり電話の使いかた」(別紙)）を参照してください。最新の情報については、当社ホームページを参照してください。 ●使用する電話機がホームテレホンの内線電話機や ISDN 対応電話機などである場合、または電話機の ACR 機能などが動作している場合はひかり電話が正しくご利用いただけません。 ●電源を切つてすぐに電源を入れた場合、6 分～10 分程度ご利用になれない場合があります。そのまましばらくお待ちいただき、改善しない場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。

h. 本商品背面の LINK ランプが緑点灯していない

症 状	原因と対策
LINK ランプが消灯している	●本商品とパソコンの両方に電源が入っていることを確認してください。 ●LAN ボードまたは LAN カードがパソコンに正しく設定されているかを確認してください。 ●LAN ケーブル（付属品／緑色）が本商品の LAN ポートとパソコンの両方に「カチッ」と音がするまで差し込まれているか確認してください。 ●本商品に付属している LAN ケーブル（付属品／緑色）をお使いください。 ●[Web 設定] の [詳細設定] - [高度な設定] で [LAN 側 MDI/MDI-X モード] を「自動設定」に設定してください。（初期値は「MDI-X 固定」です。） ●[設置する]「接続する」（●「最初にお読みください」(別紙)）を参照のうえ配線の確認をしてください。また、パソコンが LAN ボードまたは LAN カードを認識しているかを確認してください。 ●パソコンのネットワーク接続でご利用になる LAN ポートが有効になっていることを確認してください。確認方法はパソコンの取扱説明書などを参照してください。 ●1Gbps（1000Mbps）に対応していない LAN ケーブルの場合、通信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。 お客様で LAN ケーブルをご用意いただく場合、LAN ポートで 1Gbps（1000Mbps）の通信をご利用になるときは 1Gbps（1000Mbps）に対応した LAN ケーブルをご用意ください。

i. パソコンの IP アドレスが設定されていない

症 状	原因と対策
パソコンの IP アドレスが「192.168.1.xxx」に設定されていない	●パソコンの設定が「IP アドレスを自動取得する」もしくは「DHCP サーバを参照」になっていることを確認してください。 パソコンの IP アドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも本商品の方が先に起動されて装置内部の処理が完了している必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。 a. 次の手順で IP アドレスを取り直してください。 <Windows® 7、Windows Vista® および Windows® XP の場合> ① [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アプリケーション] - [コマンドプロンプト] をクリックします。 ② [ipconfig /renew] と入力して、[Enter] を押します。 ③ IP アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 <Mac OS X 10.5 の場合> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [Ethernet] を選択し、[詳細...] をクリックして [TCP/IP] タブをクリックします。 ③ [DHCP リースを更新] をクリックします。 ④ IPv4 アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 <Mac OS X 10.4 の場合> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [TCP/IP] タブをクリックして [表示] を [ネットワークポート設定] にして、内蔵 Ethernet のチェックを外し、[今すぐ適用] をクリックします。 ③ 再度、内蔵 Ethernet のチェックを入れ、[今すぐ適用] をクリックします。 ④ [表示] を「内蔵 Ethernet」にして、IP アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 b. パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れてください。 起動後、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[パソコンのネットワークの設定]」を参照のうえ再度パソコンの IP アドレスを確認してください。

j. Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されない

症 状	原因と対策
Web ブラウザで、本商品の「Web 設定」ページが表示されない	●パソコンのネットワークの設定が間違っていないかどうか、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[パソコンのネットワークの設定]」を参照のうえ確認してください。 ●Web ブラウザや OS の設定で「プロキシサーバーを使用する」になっている場合、本商品の「Web 設定」ページが表示されないことがあります。（●「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[Web ブラウザの設定]」 ●ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの「インターネットオプション」の [接続] で「ダイヤルしない」が選択されていることを確認してください。（●「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[Web ブラウザの設定]」 ●本商品の「ポートセパレート」を「使用する」に設定していると、本商品に無線 LAN 接続された端末で [Web 設定] ページを表示できない場合があります。本商品の「ポートセパレート」の設定を確認してください。詳細は、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「[無線 LAN 設定]」の「[無線 LAN 設定]」を参照してください。 ●複数固定 IP サービスをご利用の場合、グローバル IP アドレスを割り付けたパソコンから本商品を設定するには Web ブラウザのアドレス欄に「http://ntt.setup/」と入力しても [Web 設定] ページは開きません。Web ブラウザのアドレス欄に、プロバイダから本商品に割り当てられたグローバル IP アドレス（本商品の WAN 側 IP アドレス、例えば http://200.200.200.1/）を入力してください。 ●ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトウェアが終了されていることを確認してください。 ●お客様のご利用環境によっては、Web ブラウザのアドレス欄に「http://ntt.setup/」を入力しても [Web 設定] ページが表示されない場合があります。表示されない場合は、Web ブラウザのアドレス欄に本商品の IP アドレス「http://192.168.1.1/」（工場出荷時）を入力してください。 ●「工事中のため、設定変更はできません。」と表示された場合は、当社のひかり電話設備の工事中のため本商品の設定はできません。 ●お使いの Web ブラウザの設定で「JavaScript™」を有効に設定してください。（●「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[JavaScript™の設定]」 ●お使いの Web ブラウザが本商品に対応しているか「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) を参照のうえ確認してください。
Web ブラウザで、本商品の「Web 設定」ページの画面が正常に表示されないまたは操作が正常にできない	●お使いの Web ブラウザが本商品に対応しているか「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) を参照のうえ確認してください。

k. 本商品前面の PPP ランプが点灯していない

症 状	原因と対策
PPP ランプが消灯している	●[Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で、接続したい接続先の [接続可] にチェックが入っているかを確認してください。 ●[Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で [接続先名] をクリックし、接続したい接続先の情報（接続先ユーザ名、接続パスワード）が正しく入力されているか確認してください。 ●[Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で [接続先名] をクリックし、[接続方法] を「要求時接続」に設定しています。パソコンからインターネット接続を開始するまで、PPP ランプは消灯したままです。無通信時には PPP ランプが消灯しています。 ●PPPoE ブリッジ機能のみ接続している場合は、PPP ランプは点灯しません。

l. インターネットに接続できない

症 状	原因と対策
インターネット上のホームページが開けない	●ネームサーバ（DNS サーバ）アドレスが間違っている →自動取得できないプロバイダの場合は、プロバイダから指定されたネームサーバ（DNS サーバ）アドレスをプロバイダからの情報にしたがって [Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で [接続先名] をクリックし、DNS サーバ（アドレスの欄）に入力してください。 ●Web ブラウザや OS の設定で「プロキシサーバーを使用する」になっている場合、ホームページが表示されないことがあります。 ●B フレックスでフレッツ・オフィスやフレッツ・グループアクセス／フレッツ・グループなどを利用している、プライベーター・プロバイダを構築する場合、そのネットワーク内に「192.168.1.xxx」の IP アドレスがあると、正しく通信できないことがあります。このような場合は、本商品の LAN 側 IP アドレスを他と重複しないアドレスに設定変更してください。 ●ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの「インターネットオプション」の [接続] で「ダイヤルしない」が選択されていることを確認してください。（●「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[Web ブラウザの設定]」 ●[Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で、接続したい接続先の [接続可] にチェックが入っているかを確認してください。 ●[Web 設定] のトップページで、接続したい接続先の [状態] が「回線接続中」となっていることを確認してください。 ●[Web 設定] で設定した場合は、必ず画面左上の「[保存]」をクリックしてください。[保存] をクリックしないと本商品のファームウェアバージョンアップや再起動の際に設定が消えてしまう場合があります。

m. 上記以外の症状が発生している

症 状	原因と対策
上記以外の症状が発生している	●最新のファームウェアが適用されているか確認してください。（●「機能詳細ガイド」の「機能詳細説明」の「その他の機能」 - 「ファームウェア更新」） ●本商品の初期化および再設定を行ってください。改善しない場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。

ご利用開始後のトラブル	
症 状	原因と対策
インターネットへのアクセスが遅い	●接続先サーバが混んでいる可能性があります。しばらく時間を置いてからアクセスしてください。 ●接続先のプロバイダやインターネット上の経路が他の通信で混んでいる可能性があります。しばらく時間を置いてからアクセスしてください。
LAN ポートで通信速度が出ないまたは接続できない	●1Gbps（1000Mbps）に対応していない LAN ケーブルの場合、通信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。 お客様で LAN ケーブルをご用意いただく場合、LAN ポートで 1Gbps（1000Mbps）の通信をご利用になるときは 1Gbps（1000Mbps）に対応した LAN ケーブルをご用意ください。
使用可能状態において突然 [IP アドレス 192.168.1.xxx] は、ハードウェアのアドレスが ... と競合していることが検出されました。」というアドレス競合に関するエラーが表示された	●LAN 内に手動で設定している IP アドレスがあるかどうかを確認してください。 ●[OK] をクリックして次の手順で IP アドレスを取り直してください。なお、このエラーが表示された場合、もう 1 台のパソコンで同様のエラーが表示されることがあります。その場合はエラー表示されたすべてのパソコンで下記手順を行ってください。 <Windows® 7、Windows Vista® および Windows® XP の場合> ① [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アプリケーション] - [コマンドプロンプト] をクリックします。 ② [ipconfig /renew] と入力して、[Enter] を押します。 ③ IP アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 <Mac OS X 10.5 の場合> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [Ethernet] を選択し、[詳細...] をクリックして [TCP/IP] タブをクリックします。 ③ [DHCP リースを更新] をクリックします。 ④ IPv4 アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 <Mac OS X 10.4 の場合> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [TCP/IP] タブをクリックして [表示] を [ネットワークポート設定] にして、内蔵 Ethernet のチェックを外し、[今すぐ適用] をクリックします。 ③ 再度、内蔵 Ethernet のチェックを入れ、[今すぐ適用] をクリックします。 ④ [表示] を「内蔵 Ethernet」にして、IP アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。
前回はできたのにインターネット接続ができない	●本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れなくてください。 10 秒以上の間隔を空けてから電源を入れてください。 パソコンに IP アドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも本商品の方が先に起動されて装置内部の処理が完了している必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。 a. 次の手順で IP アドレスを取り直してください。 <Windows® 7、Windows Vista® および Windows® XP の場合> ① [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アプリケーション] - [コマンドプロンプト] をクリックします。 ② [ipconfig /renew] と入力して、[Enter] を押します。 ③ IP アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 <Mac OS X 10.5 の場合> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [Ethernet] を選択し、[詳細...] をクリックして [TCP/IP] タブをクリックします。 ③ [DHCP リースを更新] をクリックします。 ④ IPv4 アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 <Mac OS X 10.4 の場合> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [Ethernet] を選択し、[詳細...] をクリックして [TCP/IP] タブをクリックします。 ③ [DHCP リースを更新] をクリックします。 ④ IPv4 アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 <Mac OS X 10.4 の場合> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [TCP/IP] タブをクリックして [表示] を [ネットワークポート設定] にして、内蔵 Ethernet のチェックを外し、[今すぐ適用] をクリックします。 ③ 再度、内蔵 Ethernet のチェックを入れ、[今すぐ適用] をクリックします。 ④ [表示] を「内蔵 Ethernet」にして、IP アドレスが「192.168.1.xxx」になることを確認します。 b. パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れてください。 起動後、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の使いかた) の「[パソコンのネットワークの設定]」を参照のうえ再度パソコンの IP アドレスを確認してください。
初期状態ランプが橙点減している	●[Web 設定] で設定した場合は、必ず画面左上の「[保存]」をクリックしてください。[保存] をクリックしないと本商品のファームウェアバージョンアップや再起動の際に設定が消えてしまう場合があります。
Web 設定] の [詳細設定] - [DHCPv4 サーバ設定] の [LAN 側 IP アドレス] の [接続先名] をクリックして、[IP アドレス] の設定を変更するときに、IP アドレスが重複していると表示され、設定できない	●LAN 側 IP アドレス（サブネット）がひかり電話の IP アドレス（サブネット）と重複しています。 [Web 設定] の [詳細設定] - [DHCPv4 サーバ設定] の [LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。
Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で [接続先名] をクリックして、[IP アドレス] の設定を変更するときに、IP アドレスが重複していると表示され、設定できない	●LAN の IP アドレスと重複している并表示されている場合、接続先の IP アドレス（サブネット）が LAN の IP アドレス（サブネット）と重複しています。 [Web 設定] の [詳細設定] - [DHCPv4 サーバ設定] の [LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。 ●ひかり電話または接続先の IP アドレスと重複している并表示されている場合、接続先の IP アドレス（サブネット）がひかり電話または他の接続先の IP アドレス（サブネット）と重複しています。 接続先 IP アドレス管理者（B フレックスでフレッツ・グループアクセスをご利用の場合はグループ管理者）にお問い合わせのうえ [Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で [接続先名] をクリックして、IP アドレスを変更して設定してください。
Web 設定] の トップページに IP アドレスが表示されていると表示される	●[Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] の [状態] に、LAN の IP アドレスと重複している并表示されている場合、LAN の IP アドレス（サブネット）がひかり電話または接続先の IP アドレス（サブネット）と重複しています。 [Web 設定] の [詳細設定] - [DHCPv4 サーバ設定] の [LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。 ●[Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] の [状態] に、ひかり電話または他の接続先の IP アドレスと重複している并表示されている場合、接続先の IP アドレス（サブネット）がひかり電話または他の接続先の IP アドレス（サブネット）と重複しています。 接続先 IP アドレス管理者（B フレックスでフレッツ・グループアクセスをご利用の場合はグループ管理者）にお問い合わせのうえ [Web 設定] の [基本設定] - [接続先設定 (IPv4 PPPoE)] で [接続先名] をクリックして、重複している接続先の IP アドレスを変更して設定してください。
Web 設定できない	●「工事中のため、設定変更はできません。」と表示された場合は、当社のひかり電話設備の工事中のため本商品の設定はできません。
バンドセットを取りあげると「ピーピーピー」と音がする	●最新のファームウェアがあることを通知しています（正常動作）。(●●●●●●●●●●) とダイヤルしてファームウェアの更新を行ってください。

お問い合わせ先

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報やバージョンアップサービスなどを提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ：[NTT 東日本] <http://web116.jp/ced/> [NTT 西日本] <http://www.ntt-west.co.jp/kiki/>

本商品について、不明な点などがございましたら、以下にお問い合わせください。
■ NTT 東日本エリア（北海道、東北、関東、甲信越地区）でご利用のお客様
● 本商品を利用した基本的なインターネット接続について
フレッツ光を新規にお申し込みいただいた際にお送りしております「設定用 CD-ROM」のご利用により本商品の基本的なインターネット接続設定が簡単に実施が可能です。
ご利用には「設定用 CD-ROM」が添付された冊子「超カンタン設定ガイド」を参照していただくか、下記までお問い合わせください。
お問い合わせ先： ☎ **0120-275466**（10:00～18:00 年中無休）
※携帯電話からは下記までお問い合わせください。
0570-064074
（10:00～18:00 年中無休 PHS・050IP 電話からはご利用になれません。また通話料がかかります。）

● 本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ

お問い合わせ先： ☎ **0120-970413**（9:00～17:00）
携帯電話： PHS・050IP 電話からご利用の場合
03-5667-7100（通話料がかかります）
※年末年始 12 月 29 日～1 月 3 日は休業とさせていただきます。

● 故障に関するお問い合わせ

お問い合わせ先： ☎ **0120-000113**（24 時間 年中無休*）
※ 17:00～翌日 9:00 までは、録音にて受付しており順次ご対応いたします。
※故障修理などの対応時間は 9:00～17:00 です。

■ NTT 西日本エリア（東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区）でご利用のお客様
● 本商品のお取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ

☎お問い合わせ先： ☎ **0120-248995**
（携帯電話： PHS からでも利用可能です。）

☎受付時間
・本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ： 9:00～17:00
※年末年始 12 月 29 日～1 月 3 日は休業とさせていただきます。
・故障に関するお問い合わせ： 24 時間（年中無休）*
※ 17:00～翌日 9:00 までは、録音にて受付しており順次ご対応いたします。
※故障修理対応時間は 9:00～17:00 です。

お問い合わせ時には、フレッツ光を新規にお申込みいただいた際にお送りしております「開通のご案内」をご用意ください。
また、インターネット接続の設定をしている場合は、ご契約のプロバイダ資料についてもご用意ください。
なお、電話番号をお間違えにならないように、ご注意ください。

症 状	原因と対策
ハンドセットを置いたあとすぐに着信音が鳴る	●内線転送で、転送先の方が応答する前以外の相手の方との通話を保留したままハンドセットを置いた場合は、着信音が鳴ります（呼び返し）。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話しできます。 ●キャッチホンサービスやダブルチャネル/複数チャネルで、先にかかってきた電話とお話中にかかってきた電話とを切り替えて通話しているときに、一方の相手の方との通話を保留したままハンドセットを置いた場合は、着信音が鳴ります（呼び返し）。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話しできます。
ひかり電話の音声品質が安定しない	●「Web 設定」の「電話設定」－「ひかり電話共通設定」の「音声優先モード」を「優先」または「最優先」に設定します。
優先着信ポートと指定着信機能を同時に利用する設定ができない	●電話機 1、2 ポートで同一の着信番号が 1 つの場合、指定着信機能の設定を行ってから、優先着信ポートの設定を行ってください。 設定方法は「電話機からひかり電話の設定をする」(☛「ひかり電話の使いかた」〈別紙〉)を参照してください。
停電復旧後、ひかり電話が利用できない	●本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯しているか確認してください。ひかり電話ランプが消灯、登録ランプが赤点滅している場合は、ひかり電話のご利用ができませんので、電源を入れ直してください。ひかり電話の設定が完了すると、本商品前面のひかり電話ランプ、登録ランプが緑点灯します。
電話機からの設定がエラーとなる	●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話設備の工事中、他の設定を実行中は、本商品の設定は行えません。 ●設定値によっては電話機からの設定がエラーとなる場合があります。詳しくは、「電話機からひかり電話の設定をする」(☛「ひかり電話の使いかた」〈別紙〉)を参照してください。
発信時、設定した通知番号が相手先に通知されない	●本商品に接続する IP 端末によっては、本商品の「通知番号」の設定にかかわらず、IP 端末で「通知番号」に設定した電話番号が相手先に通知されることがあります。 IP 端末の機能および「通知番号」の設定方法は、IP 端末の取扱説明書などを参照してください。
ファームウェアの更新ができない	●ひかり電話使用中および使用後一定時間は、本商品へのバージョンアップを行うことができない場合があります。その場合は、ひかり電話使用終了後一定時間たってから、再度ファームウェアの更新を行ってください。 ●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話設備の工事中は、本商品へのバージョンアップ操作は行えません。
ファームウェア更新が突然実行される	●ネットワーク上の当社のサーバ(からの緊急のバージョンアップを要するファームウェアが提供された場合「ファームウェア更新種別」の設定にかかわらず、強制的に最新のファームウェアへの更新を行います。 電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。
アラームランプが赤点灯している	●初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアの更新中（手動更新またはファイル指定）です。ファームウェアの更新中は、本商品の電源を切らないでください。 ●本商品で異常が発生しています。約 15 分間待ってもアラームランプが赤点灯している場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
アラームランプが赤点滅している	●「無線 LAN 簡単セットアップ」に失敗しています。 「無線 LAN 簡単セットアップ」が成功しない」を参照してください。
突然、再起動した	●当社のひかり電話設備の工事に伴い、自動的に再起動されることがあります。電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。
無線 LAN 通信ができない	●暗号化で WEP をご利用になる場合、使用する WEP キー（キーインデックス）および WEP キー（WEP キー1～4）の設定は本商品と接続する無線 LAN 端末との間で同じ設定にしてください。(☛「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 設定」－「使用する WEP キー（キーインデックス）」) ●本商品の拡張カードスロットに専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）が正しく取り付けられているか「無線 LAN のご利用について」(☛「最初にお読みください」〈別紙〉)を参照のうえ確認してください。 ●「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 設定」で本商品と接続する無線 LAN 端末の使用チャネルが一致していることを確認してください。使用する無線 LAN 端末によっては、12ch、13ch は使用できない場合があります。自動設定とならない場合は無線 LAN 端末の設定を確認して、使用チャネルの設定を変更してください。 ●「Web 設定」で設定した場合は、必ず画面左上の「保存」をクリックしてください。[保存] をクリックしないと本商品のファームウェア(バージョンアップや再起動の際に設定が消えてしまう場合があります。 ●MAC アドレスフィルタリングが「使用する」になっている →本商品の MAC アドレスフィルタリングが「使用する」となっている場合、無線 LAN 端末の MAC アドレスを MAC アドレスエントリに登録する必要があります。(☛「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「MAC アドレスフィルタリング」－「接続を許可する無線 LAN 端末」MAC アドレスエントリ) ●本商品に IEEE802.11n 方式対応の無線 LAN 端末を接続する際、無線 LAN 端末の暗号化方式を WPA-PSK (TKIP) または WPA2-PSK (TKIP) に設定していると接続できない場合があります。無線 LAN 端末の暗号化方式を WPA-PSK (AES) または WPA2-PSK (AES) に変更するか、動作モードを IEEE802.11g 方式または IEEE802.11b 方式に変更して使用してください。 ●以上を確認しても、無線 LAN 通信ができない場合は専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）の取扱説明書を参照してください。
「無線 LAN 簡単セットアップ」が成功しない	●本商品の拡張カードスロットに専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）が正しく取り付けられていない →「無線 LAN のご利用について」(☛「最初にお読みください」〈別紙〉)を参照のうえ確認してください。 ●MAC アドレスフィルタリングのすべてのエントリが登録済みになっている →本商品の MAC アドレスフィルタリングのすべてのエントリが登録済みになっていると「無線 LAN 簡単セットアップ」の設定ができません。「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「MAC アドレスフィルタリング」で本商品の MAC アドレスフィルタリングの設定を確認してください。 ●本商品の使用する WEP キー（キーインデックス）が WEP キー1 になっていない →無線 LAN 端末で WEP キー2～4 は対応していない場合があります。「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 設定」－「マルチ SSID 設定（SSID-2 を選択した場合）」の「使用する WEP キー（キーインデックス）」で本商品の無線の暗号化設定を確認してください。 ●本商品と無線 LAN 端末で使用可能な暗号化方式や暗号化強度が一致していない →無線 LAN 端末の取扱説明書などで使用可能な暗号化方式や暗号化強度を確認し、本商品に設定してください。 ●本商品に他の設定を行っている →本商品の設定中は「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定は行えません。他の設定が終了してから行ってください。 ●ひかり電話使用中および使用後一定時間内に設定を行っている →ひかり電話使用後一定時間たつてから行ってください。 ●登録ランプが緑点灯していない →登録ランプが緑点灯していない場合は、「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定は行えません。「設置に関するトラブル」(☛ 本紙表面)を参照してください。 設定中の「無線 LAN 簡単セットアップ」が完了していない場合は、登録ランプが緑点灯してから設定を行ってください。 ●2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している →2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している場合は、「無線 LAN 簡単セットアップ」の設定に失敗します。1 台ずつ設定を行ってください。 ●Windows® 7 搭載の無線 LAN 内蔵パソコンが接続できない →本商品の「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「しない」に設定する (☛「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 設定」)、またはパソコンで、「ネットワークが名前（SSID）をブロードキャストしていない場合でも接続する」の設定 (☛「最初にお読みください」〈別紙〉)を行ってください。

症 状	原因と対策
「らくらく無線スタート」が成功しない	●本商品の無線の暗号化が「なし」に設定されている →本商品の無線の暗号化が「なし」に設定されている状態で、「らくらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。本商品の無線の暗号化が「なし」に設定されている状態で設定に失敗した場合、「らくらく無線スタート」には、自動的に、本商品の無線の暗号化を WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) に設定する機能があります。アラームランプが消灯してから、もう一度、「らくらく無線スタート」を実行してください。 自動的に設定される WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) の設定値については、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「電話機から無線 LAN の設定をするには」を参照してください。 ●本商品の無線の暗号化が WPA2-PSK に設定されている →本商品の無線の暗号化が WPA2-PSK に設定された状態で「らくらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。無線 LAN 動作モードが IEEE802.11n 方式または IEEE802.11g 方式に対応したゲーム機と接続する場合は、本商品の SSID-1 の無線の暗号化設定を確認してください。無線 LAN 動作モードが IEEE802.11b 固定のゲーム機と接続する場合は、本商品の SSID-2 の無線の暗号化設定を確認してください。 ●インターネットに接続できていない →本商品前面の PPP ランプが消灯している場合は、インターネットに接続できません。「無線 LAN 簡単セットアップ」で無線 LAN 設定後、ゲーム機からのインターネット接続の確認に失敗する場合は、「設置に関するトラブル」(☛ 本紙表面)を参照して、本商品の接続や設定を確認してください。 ●本商品の「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「する」に設定し、SSID-1 を「*****」に設定している →本商品の「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「する」に設定し、SSID-1 を「*****」に設定している状態で「らくらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「しない」に設定するか、SSID-1 を「*****」以外に設定してください。 設定方法については、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」の「無線 LAN 設定」を参照してください。 ●本商品の SSID-2 を「使用しない」に設定している →本商品の SSID-2 を「使用しない」に設定している状態で「らくらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。SSID-2 を「使用する」に設定してください。 設定方法については、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」の「無線 LAN 設定」を参照してください。
オプションランプが緑点灯している	●内蔵の ONU 機能以外が停止しています。ひかり電話機能、ルータ機能、無線 LAN 機能などのご利用および「Web 設定」ページのアクセスはできません。
他の対策を実施しても、改善が見られない	●「再起動スイッチ」を押して、本商品を再起動してください。

仕様一覧

ハードウェア仕様		
項 目		仕 様
LAN ポート	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX (IEEE802.3ab / IEEE802.3u) オートネゴシエーション
	コネクタ形状	8 ピンモジュラージャック (RJ-45)
	ポート数	4 ポート (スイッチングハブ内蔵)
拡張カードスロット	インタフェース	Express Card/34 (PCI Express) 準拠 ※オプションの無線 LAN カード SC-40NE/SC-40NE「2」専用
	スロット数	1 スロット
	コネクタ形状	6 ピンモジュラージャック (RJ-11)
電話機ポート	ポート数	2 ポート
	供給電圧	約－48V（無負荷時）
	コネクタ形状	タイプ A コネクタ
USB ポート	規格	USB2.0
	ポート数	2 ポート
	電源通電時：緑点灯	
ランプ表示 ※ 1	アラームランプ	装置障害時：赤点灯、「無線 LAN 簡単セットアップ」設定失敗時：赤点滅
	PPP ランプ	1 セッション接続中：緑点灯、2 セッション以上接続中：橙点灯
	ひかり電話ランプ	ひかり電話利用可能時：緑点灯、ひかり電話通話中／着信中／呼び出し中：緑点滅
	ACT ランプ	ひかり電話機能／ルータ機能利用可能時：緑点灯、ひかり電話機能／ルータ機能でデータ通信中：緑点滅
	登録ランプ	ひかり電話設定完了時：緑点灯、ひかり電話設定中：緑点滅、ひかり電話設定失敗時：赤点灯／赤点滅
	「無線 LAN 簡単セットアップ」設定中：緑点滅／橙点滅、	「無線 LAN 簡単セットアップ」設定完了時：橙点灯
	初期状態ランプ	工場出荷状態：緑点灯、IP アドレス重複時：橙点滅
	オプションランプ	USB ポート機器接続時：青色（3 回点滅→2 秒点灯） 内蔵の ONU 機能利用可能時：緑点灯
	認証ランプ	認証状態：緑点灯
	UNI ランプ	内蔵の ONU 機能利用可能時：緑点灯 内蔵の ONU 機能でデータ通信中：緑点滅
	光回線ランプ	正常状態：緑点灯 装置運用準備中または装置故障：橙点灯 ONU 機能のファームウェアのダウンロード中：橙点滅
	電源ランプ	電源通電時：緑点灯 装置故障時：赤点灯 ONU 機能のファームウェアのダウンロード完了状態：赤点滅
	－	映像サービス利用可能時：緑点灯
	映像出力ランプ	映像機能故障時：赤点灯
操作部	再起動	再起動用スイッチ
	らくらくスタート	無線 LAN 簡単セットアップ用など
	初期化	設定初期化用スイッチ
筐体外觀		縦置き壁掛け両用型
	動作環境	温度：0～40℃ 湿度：30～80％（結露しないこと）
	外形寸法	GE-ONU PR：45（W）×171（D）×238（H）mm 以下（突起部を除く） GV-ONU PR：45（W）×171（D）×238（H）mm 以下（突起部を除く）
電源		AC100±10V 50/60Hz
	GE-ONU	30W 以下（電源アダプタ含む）
	GV-ONU	30W 以下（電源アダプタ含む）
消費電力	GE-ONU	約 0.7kg(電源アダプタ、専用無線 LAN カード(SC-40NE/SC-40NE「2」)含まず)
	GV-ONU	約 0.9kg(電源アダプタ、専用無線 LAN カード(SC-40NE/SC-40NE「2」)含まず)
	質量	
電磁妨害波規格		VCCI クラス B

※ 1 節電機能動作時には、ランプ表示が異なります。
－：映像出力ランプは PR-400NE/GE-ONU にはありません。

ソフトウェア仕様		
項 目		仕 様
ルータ機能	WAN プロトコル	PPPoE (PPP over Ethernet)
	PPP 認証	自動認証 (CHAP/PAP) / CHAP 固定 / PAP 固定
	PPP 接続／切断	常時接続（自動接続）／要求時接続（無通信時切断）
	接続先数	登録：5 箇所、同時接続：5 箇所
	ルーティング方式	スタティックルーティング（最大 40 経路）
	DHCP サーバ機能	あり（最大 255 アドレス割当）
	Proxy DNS 機能	あり（LAN 側 DNS サーバ指定可）
	NAT 機能	IP マスカレード：最大 4096 セッション、静的 NAT：最大 64 アドレス
	静的 IP マスカレード機能	あり（ポート番号の範囲指定可）
	ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP) 機能	あり
VoIP 機能	DMZ ホスト機能	あり（LAN 側 IP アドレス指定による）
	複数固定 IP サービス対応機能	あり
	パケットフィルタ機能	フィルタ種別、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル種別、送信元ポート、宛先ポート、方向指定可能
	セキュリティ保護機能	不正アクセス拒否機能（LAND 攻撃、smurf 攻撃、IP Spoofing 攻撃）、不正アクセス検出機能（LAND 攻撃、smurf 攻撃、IP Spoofing 攻撃）
	ブリッジ機能	ブリッジ対象 PPPoE パケット、IPv6 パケット
	接続手順	SIP
	音声 CODEC	ITU-T G.711 μ-law
	エコーキャンセラ	ITU-T G.168
	設定方法	Web ブラウザ、電話機による設定・保守
	状態表示機能	回線状態、WAN 側 IP アドレス、バージョン情報他
設定・保守機能	時計機能	あり
	ログ機能	あり
	設定値の保存・復元機能	ファイルに保存、ファイルからの復元
	ルータ機能のソフトウェアバージョンアップ機能	Web ブラウザを使用、電話機を使用
	端末インタフェース	Express Card/34 (PCI Express) 準拠
	IEEE802.11b	周波数帯域／チャネル 2.4GHz 帯 (2,400～2,484MHz) / 1～13ch 伝送方式 DS-SS（スペクトラム直接拡散）方式 伝送速度 ※ 1 11/5.5/2/1Mbps（自動切換）
	IEEE802.11g	周波数帯域／チャネル 2.4GHz 帯 (2,400～2,484MHz) / 1～13ch 伝送方式 OFDM（直交周波数分割多重）方式 伝送速度 ※ 1 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps（自動切換）
	IEEE802.11n	周波数帯域／チャネル 2.4GHz 帯 (2,400～2,484MHz) / 1～13ch 伝送方式 OFDM（直交周波数分割多重）方式 MIMO（空間多重）方式 伝送速度 ※ 1 [HT20] 144.4/130/117/104/78/72.2/65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps [HT40] 300/270/243/216/162/150/135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps（自動切換）
	アンテナ	MIMO 送信 2×受信 2
	セキュリティ	無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）、MAC アドレスフィルタリング、ポートセキュリティ、WEP（128/64bit）、WPA-PSK（TKIP/AES）、WPA2-PSK（TKIP/AES）、WPA-PSK/WPA2-PSK（TKIP/AES）

※ 1 無線 LAN の規格値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

Windows®, Windows Vista® は、米国 Microsoft® Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
Windows Vista® はオペレーティングシステムです。
Internet Explorer® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
Mac OS、OS X は米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。
らくらく無線スタートは、NEC アクセステクニカ株式会社の登録商標です。
Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
その他、各会社名、各製品名およびサービス名などは各社の商標または登録商標です。